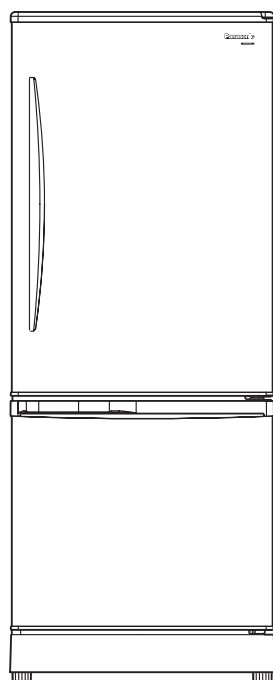


## 取扱説明書

### 冷凍冷蔵庫（家庭用）

品番 **NR-B234B**



#### もくじ

##### ●ご使用の前に

- 安全上のご注意…………… [2]  
(必ずお守りください)
- 準備…………… [3]

##### ●使いかた

- 各部の名前と使いかた…………… [4]
- 温度調節について…………… [4]

##### ●お手入れ

- お手入れのしかた…………… [5]

##### ●必要なとき

- こんなときは…………… [5]
- 故障かな？…………… [6]
- 保証とアフターサービス…………… [7]
- 仕様…………… [裏表紙]

#### 保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」（P.2～P.3）を必ずお読みください。
- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください。  
(詳しくはP.6をご覧ください)

# 安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



**警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



**注意** 「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。



実行しなければならない内容です。

火災、けが、爆発  
感電などのおそれ



**警告**

## 電源のプラグやコードは…



次のことを守る

(火災や感電の原因となります)

- 電源プラグのほこりなどは定期的にとる。
- 交流100V・定格15A以上のコンセントを単独で使う。
- コードを下向きに、電源プラグは根元まで確実に差し込む。
- 電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず電源プラグを持って抜く。
- お手入れの際は必ず電源プラグを抜く。
- 長期間ご使用にならないときは必ず電源プラグをコンセントから抜く。
- 庫内灯を交換するときは、必ず電源プラグを抜く。



次のことをしない

(火災や感電の原因となります)

- ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない。
- 電源プラグやコードを破損するようなことはしない。傷つけたり、加工したり、高温部に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない。
- 電源プラグを、冷蔵庫の背面で押しつけない。
- コードや電源プラグが痛んだり、コンセントの差し込みが緩いときは使用しない。

## 設置するときは…



- 地震にそなえて転倒防止処置をする。(P.3) (けがをするおそれがあります)
- 冷蔵庫の周囲はすき間をあけて据え付ける。(P.3) (冷媒が漏れると滞留し、発火・爆発のおそれがあります)



アース線  
接続

- 湿気の多い場所、水気のある場所で使うときはアース(接地)・漏電遮断器を取り付ける。(販売店にご相談ください) (漏電のときに感電のおそれがあります)



- 水がかかるところには据え付けない。(火災や感電の原因となります)

## お使いのときは…



- 本体や庫内に水をかけない。
- 本体の冷却回路(配管)を傷付けない。
- 分解や修理、改造は絶対にしない。
- 引火しやすいものを入れない。
- 可燃性スプレーを近くで使用しない。
- 脱臭器などの電気製品を入れない。(感電や引火、爆発のおそれがあります)
- 薬品や学術試料を入れない。  
(厳しい温度管理が必要なものは、  
家庭用冷蔵庫では保存できません)
- 水を入れた容器を冷蔵庫の上に置かない。  
(こぼれると絶縁不良となり感電や火災の  
原因となります)
- 冷蔵庫の上に不安定な物を置かない。  
(振動で落下し、けがのおそれがあります)
- ドアにぶら下がらない。  
(けがをするおそれがあります)



- 都市ガスなどのガスが漏れたら、  
冷蔵庫に触れず窓を開けて換気する。
- 可燃性冷媒を使用しているので、冷却回路  
(配管)を傷つけたら窓を開けて換気して  
から、販売店に相談する。  
(感電や引火、爆発のおそれがあります)

## リサイクルするときは…



- リサイクルされる場合などは、必ずドア  
パッキングをはずす。  
(幼児閉じ込みのおそれがあります)



## 異常・故障時には…

直ちに使用を中止し、電源プラグを抜く  
(発煙・発火・感電のおそれがあります)

異常・  
故障例

- 電源コード、プラグが異常に熱い
  - 電源コードに深いキズや変形がある
  - 焦げくさいニオイがする
  - ビリビリと電気を感じる
- すぐに販売店へ点検・修理を依頼してください。

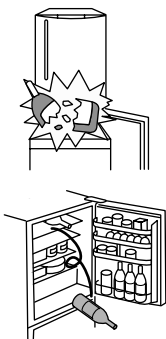
やけど、けが、事故  
などをのぞき

## ⚠ 注意

### 食品を収納するときは…



- ビンを冷凍しない。  
(中身が凍って割れ、けがをするおそれがあります)
- 棚より前に出さない。
- ドア棚の底まで入らないものは入れない。  
(食品の落下により、けがをするおそれがあります)
- 冷凍中の食品や容器(特に金属製)、氷をぬれた手で触らない。  
(凍傷になるおそれがあります)
- 異臭がしたり、変色したりした食品は食べない。  
(腐敗による病気の原因になることがあります)



### ドアを開け閉めするときは…



- 他の人が触っているときは開け閉めしない。
- ドアの回転支点部分に触らない。  
(指詰めのおそれがあります)
- ドアを強く開け閉めしない。  
(食品の落下により、けがをするおそれがあります)

### お手入れのときは…



- ガラストレイの取り付け、取り外しは確実にする。  
(ガラストレイが落下すると、打撲や破損によるけがをするおそれがあります)



- 冷蔵庫底面に手や足を入れない。  
(鉄板の端面で、けがをするおそれがあります)
- 圧縮機や配管に触れない。  
(やけどの原因になります)

### 移動・運搬のときは…



- 傷つきやすい床の上では保護用の板などを敷く。  
(床を傷つけるおそれがあります)
- 運搬用取っ手を持って運ぶ。  
(手がすべって、けがをするおそれがあります)



- 運搬するときは蒸発皿を持たない。  
(本体落下のおそれがあります)

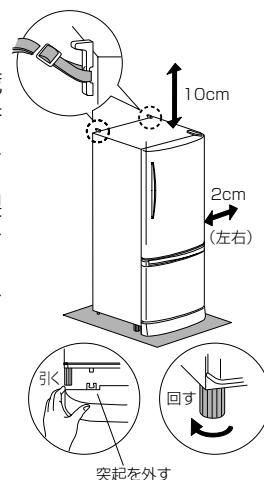
# 準備

## 1 設置する

- 熱気・直射日光の当たらない場所
- 湿気が少なく、風通しの良い場所
- 丈夫で水平なところ
- 他の機器から離れたところ  
(テレビなどへ雑音や映像の乱れを防止)
- 電源プラグが挿入しやすい場所
- 放熱スペースを確保できる場所(左右2cm、上10cm以上)

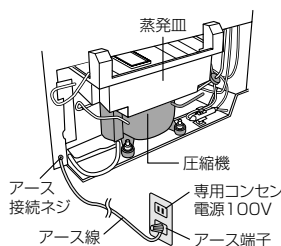
## 2 固定する

- 地震で倒れないようにする。冷蔵庫転倒防止ベルト(別売品・品番AD-NRQBL09)を利用するときは販売店へご相談ください。
- じゅうたん、畳、塩化ビニール製の床材のときは、下に丈夫な板を敷く。(熱などによる変色防止)
- 脚力バーを外し、左右の調節脚を回して下げ固定する。  
(振動や騒音の防止)  
右側の脚は転倒防止のために前に出しています。
- 脚力バーを取り付ける。



## 3 電源コンセントに差す

- 専用コンセント(交流100V 定格15A以上)を使用してください。
- 設置後すぐに電源プラグを差し込んでも問題ありません。
- 電源コードを取り出し後、蒸発皿を確実に再装着してください。
- 庫内が冷えるまで4時間程度かかります。
- 夏場など暑いときは、しっかり冷えるまで24時間以上かかる場合があります。
- 十分に冷えるまではあまりドアを開閉しないでください。  
(暖かい空気が流れ込み冷えにくくなります)



万一の感電事故防止のため、

**アース(接地)することをおすすめします。**

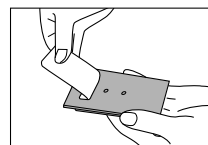
調理場や土間など、どうしても湿気・水分の多い場所に置く場合は、必ずアース・漏電遮断器を取り付けてください。

→アースや漏電遮断器の取り付けは必ず販売店へご相談ください。  
(アース工事費は本製品の価格には含まれておりません)

- ガス管や水道管、電話線や避雷針のアース線には絶対に接続しないでください。(法令などで禁止されています)

## 4 フレッシュケース下内「保鮮・抗菌カセット」(P.4)の保護シールをはがす

- 「保鮮・抗菌カセット」の効果で、野菜の鮮度を長持ちさせます。  
(水洗いできません)

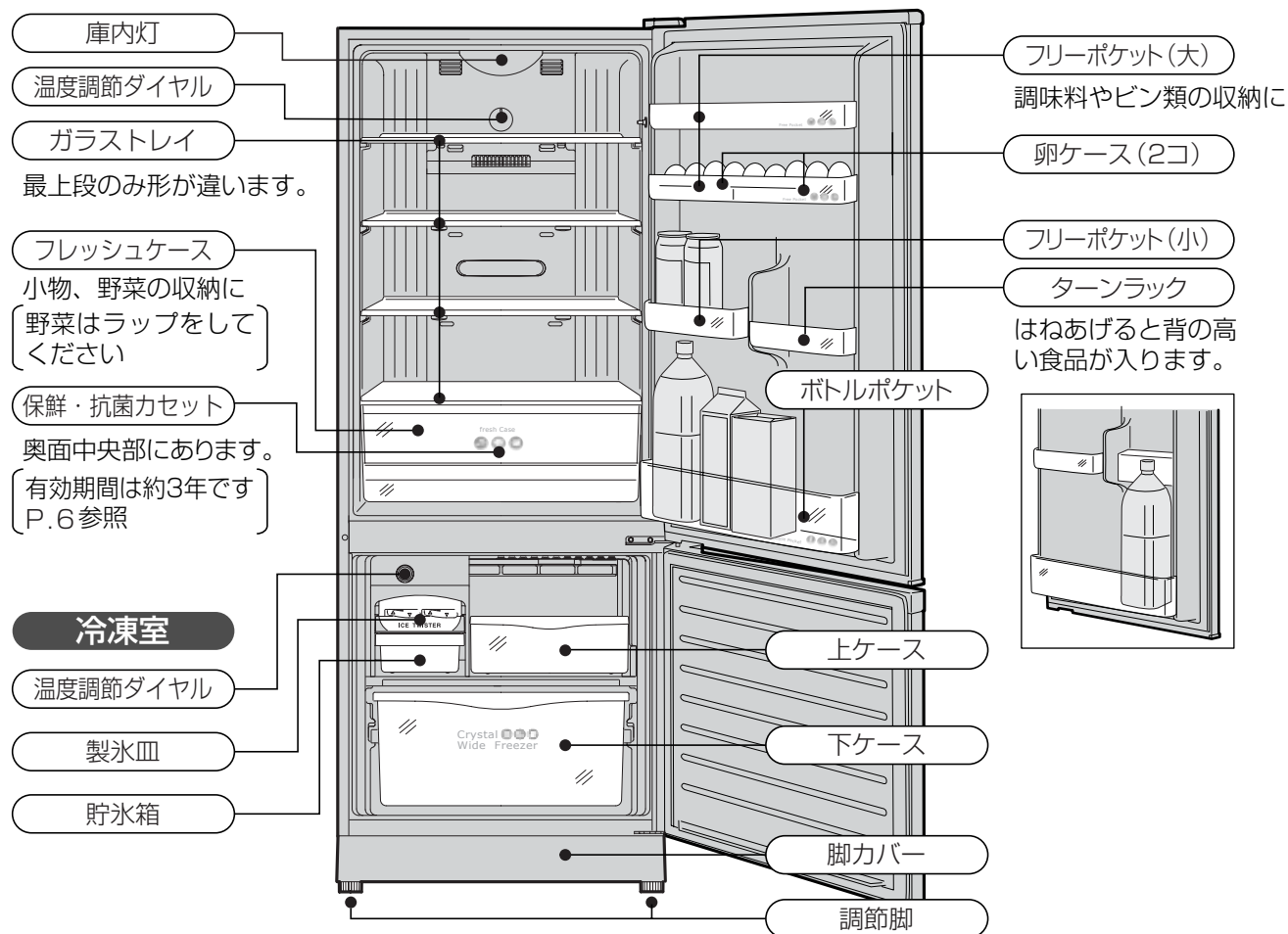


※試験機関:財団法人日本食品分析センター

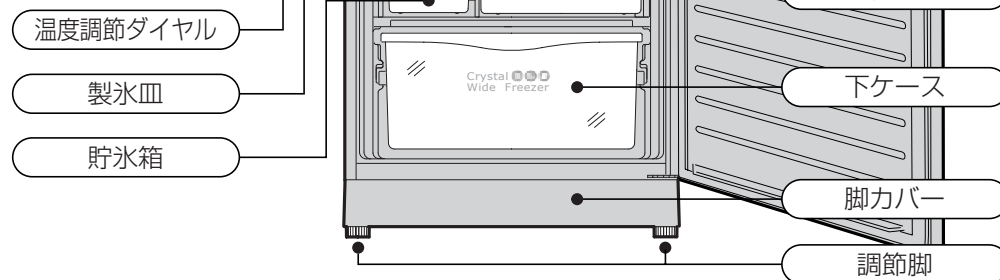
試験方法:滴下法 抗菌方法:基材への抗菌成分の浸漬  
対象場所:フレッシュケース内 試験結果:99%の抗菌効果  
試験番号:第198111420-001号

# 各部の名前と使いかた

## 冷蔵室



## 冷凍室



## 氷の作り方



## 温度調節について

●通常は「中」の位置でお使いください。冷え具合を変えたいときに調節できます。

### 庫内温度の目安

	冷蔵室	冷凍室
温度調節ダイヤル		
強	約2～3℃低め	約2～3℃低め
中	約3～6℃	約-18～-20℃
弱	約2～3℃高め	約2～3℃高め

(周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め安定したときの目安)

## お知らせ

●霜取りは不要です。  
自動的に霜を溶かして蒸発させます。

## 上手な使いかた

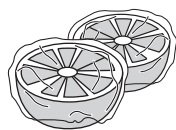
切ったかんきつ類は  
ラップやポリ袋に包んで  
ください

(プラスチックが変色する  
原因になります)

水気の多い食品は  
吹き出し口を避けて  
ください

(凍ることがあります)

吹き出し口や吸い込み口  
をふさがらない  
(冷えにくくなります)



# お手入れのしかた

お手入れの際は、必ず電源プラグを抜いてください

## 汚れたらすぐふいてください

庫内の汚れは冷気で固まる前にさっとふいてしまいましょう。

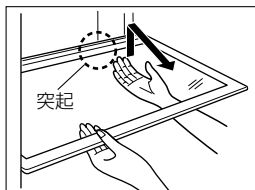
特に食用油はプラスチックのひび割れを、かんきつ系の果汁は変色を招きます。

落ちにくいときは台所用洗剤（中性）を薄めて使い、水ぶきで仕上げをしてください。

## 部品の外し方

（固めに取り付けてあります）

### ガラストレイ

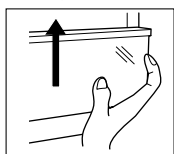


ガラストレイの奥側を上にもち上げ突起（2か所）をはずし引き出す。

取り付けるときは…

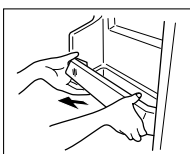
- 落下して破損や力をしないよう、確実に元どおりの位置にする。（最上段のみ形が違います）
- フレッシュケースを外す場合、ガラストレイを先に外す。

### フリーポケット ボトルポケット



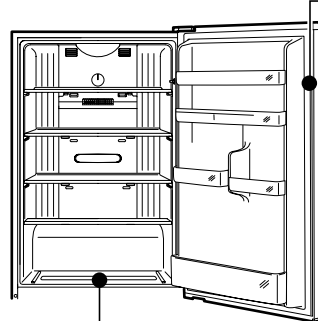
下から軽くたたいて外す。

### ターンラック



斜め上向き（約30度）に引き抜く。

## 汚れやすいところ



### ドアパッキング

汚れると傷みやすく、冷気漏れの原因にもなります。

### 冷蔵庫の背面・床

背面や床は空気の対流により、ほこりがたまったり、黒く汚れやすいところです。（年1回程度を目安に）

### 蒸発皿（P.3）

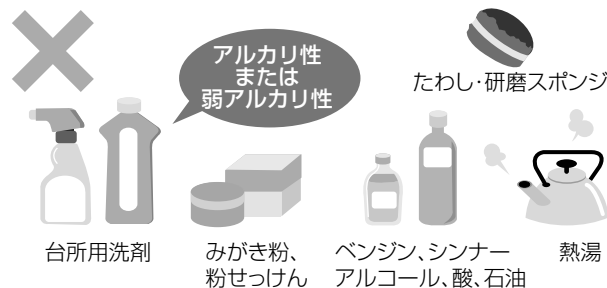
蒸発皿がほこりなどで汚れていると蒸発しにくくなり、水があふれたり悪臭の原因になります。（年1回程度を目安に）

### 汁受け部

汚れや汁がたまったらふき取ってください。

## 次のものは使わないでください。

（表面を傷め、プラスチックが割れることがあります）



# こんなときは

## 停電した

- ドアの開閉を減らし、新たな食品の保存を避けてください。

## 電源プラグを抜いた

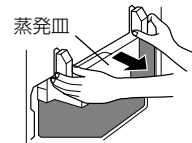
- 7分以上待ってから差し込んでください。（すぐに差し込むと圧縮機に負荷がかかり、故障の原因になります）

## 冷蔵庫を長期間使わない

- 庫内のものを全て出して清掃してください。
  1. 電源プラグを抜く。
  2. 庫内を清掃する。
  3. 2～3日間ドアを開けて乾燥させておく。（乾燥が不十分な場合は、カビ、においの原因になります）

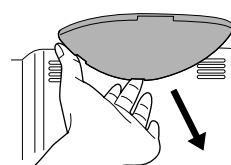
## 引越しする 移動・運搬する

- 横積み輸送はしない。（故障の原因）
- 脚力バーを外し、調節脚と、背面の取っ手を持って、2人以上で移動させます。
  1. 食品を出し、製氷皿と貯氷箱の水・水を捨てる。
  2. 転倒防止器具を外す。
  3. 電源プラグを抜く。
  4. 後部の蒸発皿の水を捨てる。



## 庫内灯が切れた

- 庫内灯（部品品番：CNR 39-520150）を交換してください。
  1. 電源プラグを抜く。
  2. カバーを外す。（右図）（カバーが外れにくい時は最上段のガラストレイを外す）
  3. 庫内灯を左に回して外す。



カバー奥中央に指をかけ引く



# 故障かな？

まずは次の内容をご確認下さい。なお異常のあるときは  
すぐにお買い上げの販売店にお知らせ下さい。



## 本体の表面（側面） が熱く感じる

放熱パイプを内蔵し、露付きを防止しています。使い始めや夏場は、  
本体の表面（両側面）が特に熱くなりますが、異常ではありません。

## 全く冷えない

- 使い始めは冷えるまで約4時間～24時間以上かかることがあります。
- 電源プラグが抜けたり、ブレーカーが落ちたりしていませんか？

## よく冷えない

- 吹き出し口が食品などでふさがれていませんか？ ▶P.4
- 冷蔵庫に、直接日光が当たっていたり、近くに発熱器具がありませんか？
- 周囲のすき間は、十分に空けてありますか？
- ドアをひんぱんに開閉していませんか？
- 冬期など周囲温度が5℃以下の場合、冷凍室温度が高くなります。

## 食品が凍結する

- 冷蔵庫の温度設定が「強」になっていませんか？
- 水気の多い食品は、吹き出し口を避けて入れてください。▶P.4

## 庫内がにおう

- ニオイの強い食品は密閉していますか？
- 庫内に、ニオイが付着していることがあります。  
→やわらかい布をぬるま湯に浸し、しぼってふいてください。

## 音がうるさい

- しっかりした床に、がたつかないように設置しましたか？
- 蒸発皿がしっかりと挿入され、固定されていますか？

## 変わった音が する

- 「ボコボコ」 → 冷却装置内を流れる冷媒（ガス）の音です。
- 「ジュッ」 → 霜取りの際に水がヒータにより蒸発する音です。
- 「ブーン」 → 早く冷やすためにファンが高速回転している音です。
- 「ピシッ」「パシッ」 → 温度変化により、部品がきしむ音です。

## 霜や露が付く

- 湿度が高いとき、ドアを長く開けたとき、ひんぱんに開閉したときに  
付くことがあります。

## ■消耗品

部 品 名	交換時期の目安	部 品 品 番	希 望 小 売 価 格
保鮮・抗菌カセット (P.4) 	約3年	CNR BH-106720	1,575円(税抜1,500円)

パナソニックの会員サイト「**CLUB Panasonic**」で「**ご愛用者登録**」をしてください

特典 1 お宅の家電情報をまとめて登録／管理ができる

特典 2 使い方など商品情報をスムーズに入手できる

特典 3 エンジョイポイントをためてプレゼントに応募できる

PC

<http://club.panasonic.jp/>

携帯



※このサービスは  
WEB限定のサービスです。

# 保証とアフターサービス

よくお読みください

使いかた・お手入れ・修理 などは

■まず、お買い求め先へ ご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名

電 話 ( ) -

お買い上げ日 年 月 日

●保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。保証期間：お買い上げ日から本体1年間  
但し冷媒循環回路（圧縮機・凝縮器・冷却器・配管）・冷却器用ファン・冷却器用ファンモーターは、5年間です。

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

修理を依頼されるときは

「故障かな!？」（6ページ）でご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と下の内容をご連絡ください。

なお、食品の補償など、製品修理以外の責はご容赦ください。

●製品名 冷凍冷蔵庫  
●品 番 NR-B234B  
●故障の状況 できるだけ具体的に

※補修用性能部品の保有期間 9年

当社は、この冷凍冷蔵庫の補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）を、製造打ち切り後9年保有しています。

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

※ご使用の回線（IP 電話やひかり電話など）によっては回線の混雑時に数分で切れる場合があります...

●使いかた・お手入れなどのご相談は.....

●修理に関するご相談は.....

パナソニック 冷蔵庫ご相談窓口 365日 受付9時～20時

電 話 フリーダイヤル 0120-878-693

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

パナソニック 修理ご相談窓口

電 話 フリーダイヤル 0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

●上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

【ご相談におけるお客様に関する情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびパナソニックグループ関連会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理サービスなどに利用させていただきます、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いたしております。また、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に個人情報を開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

●地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口へ転送させていただきます場合がございます。

北海道地区	札幌 ☎(011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7	滋賀 ☎(077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
	旭川 ☎(0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166	京都 ☎(075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
	帯広 ☎(0155)33-8477	帯広市西20条北2丁目23-3	大阪 ☎(06)7730-8888	大阪市城東区関目2丁目15-5
	函館 ☎(0138)48-6631	函館市西結梗589番地241 (函館流通卸センター内)	奈良 ☎(0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
東北地区	青森 ☎(017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364	和歌山 ☎(073)475-2984	和歌山市中島499-1
	秋田 ☎(018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1	兵庫 ☎(078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	岩手 ☎(019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43	鳥取 ☎(0857)26-9695	鳥取市安長295-1
	宮城 ☎(022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18	米子 ☎(0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
	山形 ☎(023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75	松江 ☎(0852)23-1128	松江市平成町182番地14
	福島 ☎(024)991-9308	郡山市亀田1丁目51-15	出雲 ☎(0853)21-3133	出雲市渡橋町416
首都圏地区	栃木 ☎(028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19	浜田 ☎(0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	群馬 ☎(027)254-2075	前橋市箱田町325-1	岡山 ☎(086)242-6236	岡山市北区田中138-110
	茨城 ☎(029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3	広島 ☎(082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	埼玉 ☎(048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2	山口 ☎(083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
	千葉 ☎(043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5	香川 ☎(087)868-6388	高松市勅使町152-2
	東京 ☎(03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17	徳島 ☎(088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
中部地区	山梨 ☎(055)222-5822	甲府市宝1丁目4-13	高知 ☎(088)834-3142	高知市仲田町2-16
	神奈川 ☎(045)847-9720	横浜市長瀬区日野5丁目3-16	愛媛 ☎(089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	新潟 ☎(025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14	福岡 ☎(092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	石川 ☎(076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地	佐賀 ☎(0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	富山 ☎(076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4	長崎 ☎(095)830-1658	長崎市東町1919-1
	福井 ☎(0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14	大分 ☎(097)556-3815	大分市秋原4丁目8-35
	長野 ☎(0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11	宮崎 ☎(0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
	静岡 ☎(054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24	熊本 ☎(096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
	愛知 ☎(052)819-0225	名古屋瑞穂区塩入町8-10	天草 ☎(0969)22-3125	天草市港町18-11
	岐阜 ☎(058)278-6720	岐阜市中鶯4丁目42	鹿児島 ☎(099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
	高山 ☎(0577)33-0613	高山市花岡町3丁目82	大島 ☎(0997)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2
	三重 ☎(059)254-5520	津市久居野村町字山神421	沖縄 ☎(098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

1210

# 仕様

		NR-B234B
定格内容積	全定格内容積	234L
	冷蔵室	166L
	冷凍室	68L
外形寸法	幅	600mm
	奥行	615mm
	高さ	1515mm
質量		52kg
定格電圧		交流100V
定格周波数		50Hz/60Hz共用
定格消費電力	電動機	84W/87W
	電熱装置	159W
消費電力量	50Hz	冷蔵室ドア内側の品質表示ラベルに表示しております。
	60Hz	

●本製品は日本国内の家庭用で、国外での使用や業務用には適しません。

## 冷凍室の性能

この冷蔵庫の冷凍室の性能は **※☆☆** (フォースター) です。日本工業規格 (JIS C 9607) に定められた下記の方法で試験したときの、冷凍室内の冷凍負荷温度 (食品温度) によって表示しております。JISの試験方法は、次の通りです。

- ①冷蔵室内温度が0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう調節する。
- ②冷蔵庫の据え付け場所は、15℃～30℃の範囲を基準とする。
- ③冷凍室定格内容積100L当たり4.5kg以上の食品を、24時間以内に-18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室とする。

## ●冷凍食品の保存期間

食品の種類、店頭での保存状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なります。下の表は一応の目安です。

項目	記号	<b>※☆☆</b> フォースター
冷凍負荷温度 (食品温度)		-18℃以下
冷凍食品の 保存期間の目安		約3か月

## 温泉地区で お使いのお客様へ

空気中の温泉成分によっては冷却回路 (配管) の防錆処置が必要な場合があります。お買上げの販売店にご相談ください。

## ●使いかた・お手入れなどのご相談は……

### パナソニック 総合お客様サポートサイト

<http://panasonic.co.jp/cs/>

### パナソニック 冷蔵庫ご相談窓口 365日 受付9時～20時

電話 フリーダイヤル **0120-878-693**

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

■上記番号がご利用いただけない場合

**06-6907-1187**

■FAX フリーダイヤル

**0120-878-236**

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

## ●修理に関するご相談は……

### パナソニック 修理サービスサイト

<http://club.panasonic.jp/repair/>

インターネットでのご依頼も可能です。

### パナソニック 修理ご相談窓口

電話 フリーダイヤル **0120-878-554**

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

- 上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

## 愛情点検

## 長年ご使用の冷蔵庫の点検を!



こんな症状は  
ありませんか

- 電源コード、プラグが異常に熱い。
- 電源コードに深いキズや変形がある。
- 焦げくさいニオイがする。
- 冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ビリビリと電気を感ずる。
- その他の異常や故障がある。

ご使用  
中止

事故防止のため、  
電源プラグを抜いて  
必ず販売店に点検を  
ご依頼ください。

## 廃棄時にご注意 願います!

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金、再商品化等料金をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

## パナソニック株式会社 冷蔵庫ビジネスユニット

〒525-8555 滋賀県草津市野路東二丁目3番1-2号

© Panasonic Corporation 2011

MO111-1051  
AH-287261